Index of Claims

Application/Control N	٧o.
-----------------------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/644,888

BONN, DAVID WAYNE

Examiner

Art Unit

Victor Lesniewski

2152

<b>4</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	m Date								
					ΠĪ					Н
	Original	$\sim$	1							
Final	<u>;</u>	14								
证	'Ĕ	7	-							
	0	>								
	1						$\overline{}$	_		-
	2	-	_	_			_			$\vdash$
		Ш	ш						_	
	-B-									
	4									
	(5)	=	$\vdash$							
	(5°) 6	-	_				_	_		$\vdash$
	-	_	$\vdash$			_			_	_
	7	=								
	8	=								
	9	=								
<del></del>	(10)	=	_							
	11	-	$\vdash$	-	$\vdash$					Н
	8 9 (10) 11	=	$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>			$\vdash$	Ш
	12	=								Ш
	-13	]								L_ 1
	-13 -14-	-								
$\vdash$	15	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н	$\vdash$		$\vdash$
├	120	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Ь-		
<u> </u>	18 17			<u> </u>	ļ			$\vdash$	$\perp$	Ľ
L .	17.		L	L	L		L			
	18									П
<del>                                     </del>	19				Ι	т			$\vdash$	Н
_	200	┝	$\vdash$	├	<del>                                     </del>	Η	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	20	٠,	_		_	_	_	<u> </u>	┡	Ш
	28 (21) 22 23 24 (25) 26	1						$ldsymbol{ld}}}}}}$	ᆫ	Ш
	22	√			1			1	l	
	23	=				Г				П
$\vdash$	24	-					$\vdash$	$\vdash$	┢═	Н
├	24	1	-	-	-	_	_	⊢		$\vdash$
<u> </u>	(25)	1=			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	26	=					L			Ш
	27	1 = 1								
	(28.1	V								П
<del> </del>	20	1		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$
<del></del>	27 (28) 29 30 31 32 (33) 34	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	$\vdash$		$\vdash$	-	<u> </u>	<del> </del> —		$\vdash \vdash$
	30	ļΫ́		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	31	L√	L	L.	L	L_	L	L	L	<u>L</u>
	32	1								
	(32)	J			_	<del></del>	$\vdash$			М
<b>-</b>	34	<del>, ,</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	34	<u>۲</u>	<del> </del>	-	-	$\vdash$	<del> </del>	├-		$\vdash \vdash$
<u> </u>	35 36	V			_					Щ
	36	1				L_	L	L	L	L ∣
	37	V								
	38	-	1		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	┌┤
<u> </u>	39		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┝╌┤
<b>└</b>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$	${oldsymbol{\sqcup}}$
	40	_	_	_	<u></u>	_	L	<u>L</u>	L	L
	41		1	1	_	_	_			
	42		Π		Π	Г	-			
-	43	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	Н
<u> </u>		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			├	<del> </del>	$\vdash\vdash$
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	╙
	45	L		L						Ш
1	46			_		_	_	_		1
	47		Ι_	Г				Г	Г	П
<del></del>	48	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	┌┤
<del> </del>			-	<b>-</b>	-		<del> </del>	├	⊢	⊢
	49	L-	_	<u> </u>	<b>—</b>		L.	<b>!</b>	<u> </u>	Щ
1	50	1	1	l		l				ı

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51 52 53									
	52									
	53									
	54									
	54 55					•				
	56					-		_		_
	57		_							
	58								_	
	59								_	
	60									
	61									-
	62		_							
	63									
	64					П				
	65 66									
	66									
	l 67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	71 72									
	73									
	74 75							L		
	75	_	L					$oxed{oxed}$		
	76 77 78		_	_						
ļ	77	_	<u> </u>					_	_	
	78					_		<u> </u>	_	
	79		<u> </u>	_	_	_				_
	80		<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	81	_	┡		L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	82 83		<u> </u>		_	_	_	_	_	_
_	83	_	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	84	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├
<u> </u>	85 86	_	$\vdash$	⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	86	-	├			-			$\vdash$	$\vdash$
	88	H	$\vdash$	┝	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	├
-	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-	-
$\vdash$	90	-	-	-	$\vdash$	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$
$\vdash$	91	-	$\vdash$		-	-		-	-	$\vdash$
$\vdash$	92	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
-	. 93	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-
-	94	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	95		<del> </del>		-	$\vdash$	-	$\vdash$		<del>                                     </del>
	96	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	97		<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	98	Т	$\vdash$	ļ			-			Γ
	99		ļ		T -		П		_	Γ
	100	П	Γ		Г	Г		Г		

Total	Cla	aim					Date				
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	<del>-</del>	a l									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	<u>.</u> ≌	į									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149	ш	ဂ									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149							_			Ш	Ш
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		101									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		102									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		105					П	П			$\Box$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106			$\vdash$	-	-			_	$\dashv$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107				H					$\vdash$
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		107		_	-	_	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100		_	-	_	-	-	_	_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109			<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			<u> </u>		<u> </u>	_			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	<u>_</u>	$oxed{oxed}$			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113				L.	L			L	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115						Г			
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		1116				l					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	П	$\vdash$	$\vdash$	Г	T		Т	Т	$\Box$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	<b>-</b>	-		$\vdash$					Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	H			-				H	$\vdash$
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	├					-			Н
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	<u> </u>				-	_			Н
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>		<u> </u>	_	ļ	_		L	Н
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_		_	_			_	Щ
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123								_	Ш
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	<u> </u>								Ш
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128							$\overline{}$		П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	$\vdash$								Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	$\vdash$		$\vdash$	H	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┢		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┝	-	-	$\vdash$	⊢		$\vdash$		Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<del> </del> —	⊢	_	⊢	⊢	$\vdash$	<u> </u>	_	H
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	┡	<u> </u>	_	$\sqcup$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<b> </b> _	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1135	<u> </u>	L_	L_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u></u>	<u></u>	<u>_</u>	<u></u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	L		L		L	L		$\Box$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		L	L	L	L	L	L		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140									
142 143 144 145 146 147 148 149											П
143					t	Т			t		Н
144			$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	<del>                                     </del>	_	$\vdash$	_		Н
145 146 147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149			-	-	-	-	<del>  -</del>	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$
147 148 149			$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	1	Щ
149			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>	Ш
			_	_	_		_			_	Ш
150					L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	匚		$oxed{oxed}$	
		150									